

Title	東京大学教養学部物理学教室
Author(s)	
Citation	物性研究 (1988), 50(5): 884-884
Issue Date	1988-08-20
URL	http://hdl.handle.net/2433/93220
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

- | | |
|---|---------|
| 26. The Measurement of Ultrashort Relaxation Times Using Temporally Incoherent Light
(時間的にインコヒーレントな光を用いた超短緩和時間の測定) | 寺 寄 亨 |
| 27. 中性粒子稀崩壊検出用 Hodoscope の研究 | 豊 浦 潤 |
| 28. リング・イメージ・チェレンコフ・カウンター | 内 藤 正 光 |
| 29. 酸化物磁性超伝導体 $\text{Ba}_2(\text{RE})\text{Cu}_3\text{O}_{7-\delta}$ の低温比熱による研究 | 中 澤 康 浩 |
| 30. Statistical Characteristics of DNA Sequences in the E. coli Genome
(大腸菌 DNA 配列の統計的性質) | 中 村 岳 史 |
| 31. シンチレーターを用いたサンプリング型カロリメーターの研究 | 長谷川 琢 哉 |
| 32. Fluctuation Effects in Heavy Fermion Systems
(重い電子系におけるゆらぎの効果) | 針 谷 喜久雄 |
| 33. 二次元 ^3He の強磁性 | 福 島 章 雄 |
| 34. 高温超伝導機構の考察 | 松 野 俊 一 |
| 35. CW-YAG レーザーの安定化と半導体ドーパガラス中の非線形ダイナミクスの研究 | 松 本 貴 裕 |
| 36. 二次元ハイゼンベルグ模型の数値計算 | 宮 里 剛 朗 |
| 37. Exactly Solvable Lattice Models in Statistical Mechanics
(統計力学における厳密に解ける格子模型) | 矢 嶋 徹 |
| 38. フィボナッチ超格子における励起電子の伝播 | 山 口 敦 史 |
| 39. 少数ロトン問題 | 山 下 崇 |
| 40. パルス状 μ 粒子ビームにおける新しい測定技術 | 渡 邊 康 |

○ 東京大学教養学部物理学教室

- | | |
|---|---------|
| 1. 副腎皮質ミトコンドリア膜中のチトクロム P-450 の分子運動の研究 | 太 田 善 浩 |
| 2. Exactly Solvable Lattice Models in Statistical Mechanics | 矢 嶋 徹 |